

УДК 629.78

ЦСКБ-ПРОГРЕСС: СОБЫТИЯ И ЛЮДИ

© Ращупкина Н.П., Банникова Н.Ф.

e-mail: rashchupkina.natasha@icloud.com

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королёва, г. Самара, Российская Федерация*

В современных условиях не ослабевает внимание к дальнейшему развитию космической отрасли в Самаре. Однако в тени деятельности известных ученых и конструкторов всегда остаются рядовые исполнители их замыслов, а без их кропотливого труда не будет готов взлететь ни один космический аппарат. Об их важной работе тоже следует знать.

Но прежде всего, следует отметить полувековую творческую деятельность Дмитрия Ильича Козлова (1919-2009) в отечественной космонавтике (в этом году отмечается 100 лет со дня его рождения). Д.И. Козлову было неполных 22 года, когда началась Великая Отечественная война. С последнего курса Ленинградского военнотехнического института (ЭВМИ), имея «бронь» вступил добровольцем 1 июля 1941 г. в ряды Ленинградского народного ополчения. Но в августе 1941 г. получил первое ранение, а после выздоровления был направлен в рабочую роту Ленфлот. В декабре 1945 г. он получил диплом инженера-механика, эвакуированным в Пермь ЭВМИ. Весной 1946 г., в составе группы специалистов НИИ-88, Д.И. Козлов был командирован в институт Нордхаузен (Восточная Германия) для изучения трофейной технической документации ракеты А-4 (ФАУ-2). Именно там познакомился с Сергеем Павловичем Королевым и стал его верным гвардейцем. В 1958 году он был назначен заместителем главного конструктора ОКБ-1 и направлен в г. Куйбышев его представителем по организации серийного производства ракет Р-7. С 1966 г. Д.И. Козлов – первый заместитель, а затем начальник и главный конструктор филиала №3 ОКБ-1 (г. Куйбышев). С этого времени вся деятельность главного конструктора Д.И. Козлова связана с Центральным конструкторским бюро экспериментального машиностроения (ЦСКБ). В апреле 1996 г. после образования ракетно-космического центра «ЦСКБ-Прогресс» Дмитрий Ильич становится его генеральным директором и генеральным конструктором. Коллектив, руководимый Д.И. Козловым активно участвовал в разработке прикладных военных проектов Союз-2 и Союз-Р, а также космических аппаратов серии Космос и др. За свой труд Д.И. Козлов был удостоен звания Героя Социалистического Труда, награжден четырьмя орденами Ленина и других государственных наград.

Свой вклад в развитие Самары как центра ракетостроения внесли, например, Stanislaw Сергеевич Булгаков (р.1939), который окончил факультет автоматики и измерительной техники Куйбышевского индустриального института в 1962 году. Он является специалистом в области разработки проектной, схемной, испытательной документации по наземным и бортовым схемам управления систем измерений ракетносителей, испытаниями изделий на предприятии и в эксплуатирующих организациях. Работать он начал в филиале №3 ОКБ-1, а конкретно в отделе №19. Сейчас это отдел разработки и испытаний бортовой системы телеметрических измерений ракетносителей 1302. На счету Stanislaw Сергеевича более 150 пусковых кампаний. За многолетнюю плодотворную работу С. С. Булгаков награжден медалью "Ветеран труда", медалью ордена "За заслуги перед отечеством" 2 степени, памятными медалями

имени Владимира Николаевича Челомея и "40 лет космической эры" Федерации космонавтики России, удостоен звания "Ветеран предприятия". В 2013 году он был занесен в Книгу почета предприятия.

Анатолий Васильевич Косяков (р.1943) в 1966 году окончил первый факультет Куйбышевского авиационного института. Еще во время учебы А.В. Косяков проходил преддипломную практику на предприятии п/я 651 в проектно-конструкторском отделе 16. В настоящее время он инженер, специалист в области разработки конструкторской документации на монтаж бортовой аппаратуры (МБА) космических аппаратов. С 1975 года – старший инженер. В отделе 203 он прошел путь от инженера до заместителя начальника отдела.

Анатолий Иванович Качанов (р.1944) в 1969 году окончил Куйбышевский авиационный институт по специальности инженера-механика жидкостных ракетных двигателей. Занимал должность заместителя начальника отдела 1301. Долгие годы был его ведущим инженером-конструктором. Начиная работать в Куйбышевском филиале Центрального конструкторского бюро экспериментального машиностроения (ЦКБЭМ), позднее ЦСКБ, в отделе испытаний №9. Испытаниям ракет Анатолий Иванович посвятил 45 лет. Он – "Ветеран ЦСКБ", "Заслуженный работник центра "ЦСКБ-Прогресс"". Имя Анатолия Ивановича в апреле 2014 года было занесено в Книгу почета предприятия.

Евгений Григорьевич Горчаков (р.1944) окончил политехнический институт по специальности "Радиоэлектронные приборы и устройства". работать начал в Куйбышевском филиале ЦСКБ. Работает заместителем главного конструктора, начальником отдела электронной компонентной базы 1509, руководителем работ по обеспечению радиационной стойкости образцов ракетно-космической техники, создаваемой на предприятии, а также комплектованию аппаратуры РН и КА высоконадежными электрорадиоизделиями отечественного и иностранного производства на всех этапах изготовления – от разработки технических заданий до сдачи образцов заказчиком. Награжден медалью ордена "За заслуги перед Отечеством" 2 степени, знаком Королёва, медалью Д. И. Козлова и многими другими. Он является "Заслуженным работником предприятия", совсем недавно стал "Заслуженным работником промышленности Самарской области" и "Почетным работником предприятия".

Библиографический список

1. Банникова Н.Ф. Боец, защитник, ученый. (Страницы жизни Генерального конструктора Д. И. Козлова) // Героическое и трагическое лихолетье. Материалы международной научной конференции 21-22 сентября 2000 г. Под общ. ред. д-ра ист. наук, проф. Порохни В.С. Смоленск, 2000. С. 81-84.
2. Ембулаев Н.Н. Альманах "10 лет центру "ЦСКБ-Прогресс"" 2006 год.
3. Левичева Я. Настоящий ас по системам измерений // Вестник РКЦ от 22 октября 2014.
4. Левичева Я. Закладывал основу космических побед // Вестник РКЦ от 3 апреля 2013.
5. Левичева Я. Его мечта сбылась // Вестник РКЦ от 1 октября 2014.
6. Нуштаева Е. Когда работа вдохновляет // Вестник РКЦ от 1 октября 2014.